1P1088491

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Searching PAJ

64-088771 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 03.04.1989

AOKI HIROYUKI TOSHIBA CORP (71)Applicant: G06F 15/20 (72)Inventor: 30.09.1987 (21) Application number: **62-246015** (22)Date of filing: (51)Int.Cl.

(54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

57)Abstract:

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page at insertion of characters.

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of bage and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to nserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between

20.12.2006

© EPODOC / EPO

JP1088771 A 19890403

DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters.

G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

AOKI HIROYUKI

P19870246015 19870930

P19870246015 19870930

5B009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

G06F15/20

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-88771

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/20

301

J-7218-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 文書作成装置

②特 関 昭62-246015

❷出 顋 昭62(1987)9月30日

分科明者 實木

宏 之 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

①出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明報報

1. 発明の名称

文章作成装置

2. 物許頭龙の原門

文字情報と関形又は面象情報とが混在する文書を扱う文書作成数型に扱いて、1 頁の行数を設定する手段と、文字列の押入を指示する手段と、 四手段による文字列の押入でその文字列押入頁に文字のふれが生じたとき、上記文字列押入頁の後に上記設定された行数をもつ頁を押入する手段とを具備してなることを特徴とする文書作成装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本見明は、特に文字情報と図形又は画数情報 とが現在する文書の編集時に於いて、更より文字 あふれが生じたとき、その資内文字別あふれに伴 う更挿入機位をもつ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

ワードプロセッサ等の文価作成務置に於ける

文書編集の処理方式には、1 質を単位に行なうものと、文書全体を一つの単位として行なうものと

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に図形 を含んでいる場合、文書全体を一つの座標系とし て管理することから内部処理が非常に被嫌になり、 使い勝手も様くなるという欠点がある。即ち、具 体的には、因形の座標値が質数の増加に比例して 大きくなり、座標を表わず析数額も非常に大きな

特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に続ける大きな不都合が生じる。又、 1 其の設定行散を変更すると、質と 圏形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字については文書全体で、又、因形・画像情報については更単位で、それぞれ管理することが考えられるが、この場合に決いては次のような質問が発生ある。即ち、文字を挿入したとき、文字が質をあふ、次の質に変れ込み、次の質以前の文字と因形(成いは関係)との位置関係がずれるという不郎合が生じる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように、真を単位とした処理方式に 技いては、現在、構集の対象となっている頁とその 前後の頁との質がりが分りすらいという欠点が あり、又、文書全体を一つの単位とした処理方式の に於いては、内部処理が非常に複雑になり、使い 毎手も継くなるという欠点があった。そこで上記 各処理方式の欠点を互いに補うべく、文字につい ては文章全体で、又、図形・資保情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この似は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の頁に流れ込み、次頁以降 の文字と図形(載いは顕像)との位置関係がずれ てしまうという不都合があった。

本発明は上記支援に進みなされたもので、、文字については文章全体で、図形・融資値に於いていては異単位で観視したとき、文字の挿入時に於いて文字が更をあふれても、以降の頁に於いてと図形(域いは歯暈)との相対位置関係が扱われる配とのない文書框集処理機能をもつ文書作成複麗を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、文字については文書全体で、 図形・番乗情報については質単位で信頼する文書編集処理機構に於いて、文字の挿入時に文字が買をあるれたとき、自動的に質挿入処理を実行して、 関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と図形 (或いは画像)との相対位置関係が損われること のない文書編集処理機能が実現される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施解を説明する。

第1回は上記実施別に係る文器作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1因に扱いて、10はマイクロプロセッサ (CPU)、11は同マイクロプロセッサ10により アクセスされるRAM、12は周ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUど称す)10は 後間全体の制御を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更には第4因に示すような、文字挿入時に於ける質 内文字あふれに伴う頁挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークバッファ)、 行イメージ領域(印字バッファ)、外字登録領域、 題句登録領域を始め、文言表示画面上のカーソル位置を記憶するカーソル位置レジスタなどの名割の開催を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び其内文字あふれに伴う真神入処理等に次すような構成の各種テーブル・パッファ酸 (PーTBL・PCーTBL・1MGーTBL、SーBUF、GーBUF、が設けられる。

特開昭64-88771(3)

ェインで無いで構成した函数情報が貯えられる関係で一タパッファ、PCーTBLは各質の因形情報でロックのスタートボインタを収めた関形情報でロック管理テーブル、IMGーTBLは各別で関係を関係を選手ーブルである。 体、上記図形質を関サーブル(PCーTBL)には、及び関係を管理テーブル(IMGーTBL)には、例ができたの表に対して特定のマーク値(例えば"OFFFF" n)がセットされる。

ROM12は、CPU10の静作を決定するプログラムや第4因に示すような文字挿入時に設ける頁内文字あふれに伴う貫挿入処理プログラム等を格制したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印字文字パターン等を記憶する文字パターン領域、仮名あるいはローマ字で入力された院みを漢字に変換するための各種辞書が登録された辞書領域等を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー

ドットメモリ、38はプリンタコントローラ (PRTC)、37はプリンタ(PRT)、38はフ ロッピィディスクコントローラ(FDC)、39は フロッピィディスク装置(FDD)である。キー ボード 32は、文書作成等に必要な入力情報をキー ポードコントローラ 31を介してCPU 10へ入力す る。このキーボード32には、文字キー、カーソル キー等に加えて、文書頁の設定を含む書式設定等、 各種の設定・指示に供されるファンクションキー が設けられる。表示器34は、其内の図形を含む文 妻を所定の行教単位で表示する。表示コントロー ラ33はCPU10の制御の下に表示用ドットメモリ 35を用い表示等34の表示制能を行なう。フロッピ ィディスク装置39は、フロッピィディスクコント ローラ38を介してCPU10の解制の下に、作成さ れた文書を保存したり、外字および第2水準文字

ラ(表示-CNT)、34は表示器、35は表示用

本体内に読み込んだ文字領報を印字する。

第2因は上記RAM11上に設けられた、上記文字コードバッファ(S-BUF)、買一行管理テーブル(P-TBL)、四形データバッファ(G-BUF)、四形領領プロック管理テーブル(PC-TBL)、西衛衛領管理テーブル(IMG-TBL)、及び面像データバッファ(IMG-BUF)の名検査とその内容を説明するための因である。

第3回は上記支施例の動作を説明するための文字列挿入例を示す時である。

第4因は上記支施例の処理フローを示すフロー チャートである。

ここで、上記第1回乃至第4回を参照して本発 明の一実施例に於ける動作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キー及びカーソルキーの操作で、挿入モードの指示、及存文書上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入文字列が入力されると、CPU10は質挿入処理を含む挿入プログラム処理を実行し、先ず上記挿入

文字をRAM11上のワークバッファに一時貯える (第4回ステップS1)。

等を影像する。プリンタ37はプリンタコントロー

ラ36を介してCPU10の制御の下に、作成された

文書あるいは上記フロッピィディスク装置 39から

次にCPU10は上記挿入文字が既存文書内の街 定位置に挿入されたとき、設定質より文字あふれ が生じるか否かを判断する(第4因ステップ S.2.)。

ここで、文字あふれの生じることを認識すると、 その文字挿入のなされた質の後に、折たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 別を文字コードパッファ(S-BUF)上の指定 行析位置に移す(第4図ステップS)、S4)。

この際の資押入処理を更に詳細に説明する。 文字あふれが生じることを智識すると、先ず文字コードパッファ (S-BUF)上の次頁以降の文書領程を予め書式設定等により設定された1頁のサイズ分だけ被方へ移動させ、1頁の設定行数に促う押入質を確保する(第4回ステップS31)。

次にこの文書移動に伴ない、東内管理テーアル (P-TBL)、因形情報プロック管理テーアル (PC-TBL)、及び函数情報管理テーアル

特開昭64-88771 (4)

(I M G - T B L) をそれぞれ更新する (第 4 図 ステップ S 32, S 33) 。この 概、新たに挿入され た真のテーブル値は初期化される。

このようにして、質挿入処理の実行により挿入 質が作られると、その新たに作られた質内に、上 起ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移さ れ、文字の挿入処理が終了する(第4回ステップ S3、S4)。

職権集処理機能が実現でき、文書種集作業を参率 良く円滑に行なうことができる。

4. 西面の簡単な製明

第1日日は本発明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すアロック団、第2日は上紀実施例に 設けるRAM内のテーアル・バッファ類の構成及 び内容例を示す団、第3団は上紀実施例の動作を 説明するための文書及び質構成例を示す団、第4 団は上紀実施例に設ける質挿入虹速フローを示す フローチャートである。

10… マイクロプロセッサ(CPU)、 11… RAM、12…ROM、31…キーボードコントローラ(KBC)、32…キーボード(KB)、33…表示コントローラ(表示-CNT)、34…表示部、35…表示用ドットメモリ、36…プリンタコントローラ(PRTC)、37…プリンタ(PRT)、38…フロッピィディスクコントローラ(FDC)、39…フロッピィディスクは観(FDD)、 SーBUF…文字コードパッファ、PーTBL… 資内管理テーブル、G-BUF…因形データパッファ、 その文字あふれの生じた a 質の後に、第3回(b)に「質 a ~ 」で示す新たな質が作成され、同「質 a ~ 」に上記あふれた文字「カキクケコ」が言込まれる(上記第4回ステップS3、S4の動作説明参照)。

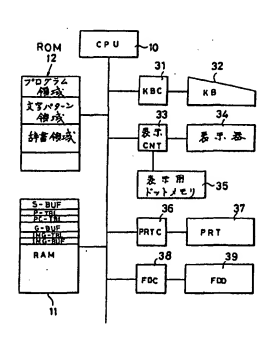
このように、文字挿入時に鋭いて、文字が質よりあふれるとき、質が自動挿入されて、その質に上記あふれた文字が等されることから、文字が質よりあふれても、挿入質以降の各質に鋭いて、文字、図形、画像等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

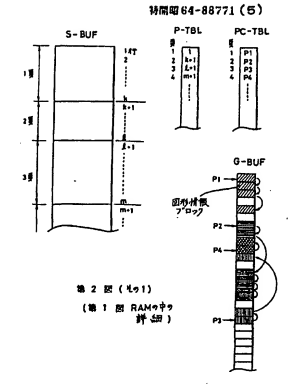
[発明の効果]

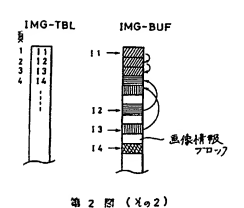
以上辞記したように本発明によれば、文字を文書全体で、図形・画像領報を買単位で管理する文書作成装置に於いて、文字の挿入時に文字行した。自動小、文字の挿入、立字の挿入により更内文字を移すままた。 生じても、以降の更に於いて文字と図形(成いは をしても、以降の更に於いて文字と図形(成いは をしても、以降の更に於いて文字と図形(成いな

PCーTBL…西形情報プロック世世テーアル、 IMGーTBL…資際情報管理テーアル、IMG -BUF…函数データパッファ。

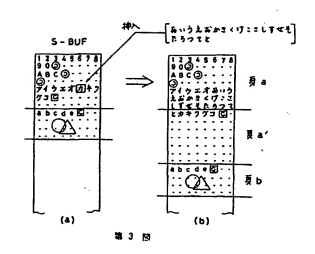
出票人代理人 弁理士 非正式彦





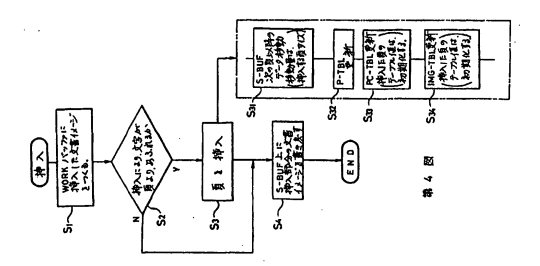


第1图



③は 改行マーク 回は 改員マーク - は システムスペース

特開昭64-88771 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Defects in the images metade out are not imited to the frems	moonoa.
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALI	TY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.